**附件2**

**济源市2015年度科学技术奖励项目**

**一、获得2015年度济源市科学技术进步奖项目**

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 等级 | 奖金  （万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一种140ksi强度级无磁钻具产品制造技术研究 | 中原特钢股份有限公司 | 王志林、张凯亮、艾俊林、孟祥顺、刘 岩、王金宝、王晓飞、姚 伟、雷 冲、孙振环、叶玉娟、双伟鹏、王 欢、王子君、王立新 | 特 | 10 |
| 2 | 重金属低积累玉米和小麦品种的筛选研究 | 济源市环境科学研究所，河南工业大学 | 卢一富、邢维芹、姚东平、刘 倩、曹 柳、李爱霞、苗向前、焦玉字、汤争争、尹艳敏、张艳青、孙志斌、杨 君、张迎明、许春红 | 一 | 5 |
| 3 | 焊覆耐磨带型扶正器 | 济源华新石油机械有限公司 | 陈永强、郑菲菲、李争光、杨 志、张士才、郑贝贝、张小海、牛松林、张恒武、张 帅、朱 斌 | 一 | 5 |
| 4 | 次氧化锌制备纳米氧化锌清洁生产工艺研究 | 济源职业技术学院 | 汤长青、杨继朋、李晓乐、徐素鹏、苏小莉、张晓杰、马春玉、朱喜霞、李红建、赵二伟、李继明 | 一 | 5 |
| 5 | 治疗口腔炎咽喉炎的冬凌草口腔喷雾剂及冬凌草糖果的研制及产业化 | 河南省济源市济世药业有限公司 | 樊东升、黄敬旺、张 海、陈 健、王喜建、段旭伟、郝丙军、赵茜茜、陈 魏 | 一 | 5 |
| 6 | 高压用CrNiMoV钢压裂泵泵头体产品开发 | 中原特钢股份有限公司 | 高全德、孟祥顺、叶玉娟、仲 维、薛正国、郭坤营、周 鹏、徐 群、徐 宁、赵 颖、王立新、王文洋、李立新、田建宁、王学玺 | 二 | 2 |
| 7 | 一种带密封润滑装置的滚轮扶正器 | 济源华新石油机械有限公司 | 郑菲菲、陈永强、李争光、郑贝贝、杨 志、张恒武、张小海、牛松林、张 帅、张军红、商冬青、朱 斌 | 二 | 2 |
| 8 | 耐磨三棱钻铤 | 济源华新石油机械有限公司 | 陈永强、郑菲菲、赵 娜、李争光、付晓新、张军红、张小海、牛松林、郑贝贝、张 帅、商冬青、韩占波 | 二 | 2 |
| 9 | 双内标法气质联用测定食品中塑化剂方法的研究 | 济源市疾病预防控制中心 | 王 成、武 军、刘 磊、张榕杰、程军喜、张小军、王 飞、赵亚鹏、吕佩佩 | 二 | 2 |
| 10 | 新型生物液体燃料的研究及应用 | 河南隆正生物能源有限公司、郑州汇绿科技有限公司 | 孔永平、陈荣霞、郑冀鲁、程 平、赵元铎、祝永涛、孔永全、张长森、刘见青、杨 丽 | 二 | 2 |
| 11 | 钢化玻璃炉节能温控策略研究与实验 | 济源职业技术学院 | 王树森、李荣会、王东霞、周观民、张鹏杰、高春庚、李武中、孔河鹏、谢建立 | 二 | 2 |
| 12 | 肉兔标准化生产技术集成研究与示范 | 济源市阳光兔业科技有限公司、济源市畜牧技术推广站 | 段天奎、韩金枝、张万里、牛选民、史群安、许 杨、李 静、李清晖、陈利霞、赵改芹、卢岩川、郭 静、李文杰、王刚刚、杨 恒 | 二 | 2 |
| 13 | 机加工行业数字化（智能）车间的研究与建设 | 济源职业技术学院、济源国泰自动化信息技术有限公司 | 赵冬玲、李文成、冯艳茹、苗雅丽、杜 珂、苗会贤、王东霞、孙建国、芦东亮、程亚维、申玉霞、白香芳 | 二 | 2 |
| 14 | 慢性下肢静脉机能不全微创联合治疗 | 济源巿卫生学校 | 郭宗战、武志恒、贾宝新、周国防、孔二波、商小艳、郭　鑫、茹小峰 | 二 | 2 |
| 15 | 工业制冷设备远程监测系统开发应用 | 济源职业技术学院 | 王东霞、周观民、李荣会、程亚维、李 飞、刘书伦、张明伟、王树森、汤金金、冯艳茹、杨小影、王海珍、常东芳、李 攀 | 二 | 2 |
| 16 | 低碳排放评价及预警系统研究与示范 | 济源职业技术学院 | 申玉霞、王东霞、程亚维、乔翠平、张红克、李春光、刘红旗、王海珍、李 辉、唐 帅、杨利娟、耿俊梅、王齐栓、李 乐、卢玉萍 | 二 | 2 |

二、获得2015年国家和省科学技术奖项目（共5项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 获奖等级 | 奖金  （万元） | 备注 |
| 1 | “农大3号”小型蛋鸡配套系统培育与应用 | 中国农业大学，北京北农大动物科技有限责任公司，北京中农榜样生物科技有限公司，湖北神丹健康食品有限公司，河南柳江生态牧业股份有限公司 | 杨 宁、宁中华、张庆才、吴常信、曲鲁江、刘华桥、陈福勇、徐桂云、许殿明、郑丽敏 | 国家科技进步  二等奖 | 2 | 参与 |
| 2 | 优质核桃新品种引进筛选及高效综合配套技术研发 | 河南农业大学，济源市林业工作站 | 吴国良、茹广欣、李建中、孟海军、吴文江、彭功波、黄 松、戴慧堂、秦改花、张万钦 | 省科技进步奖  二等奖 | 2 | 参与 |
| 3 | 锑底吹熔炼技术研究及产业化应用 | 河南豫光金铅股份有限公司 | 刘素红、刘运峰、赵传合、张迎军、聂素合、原永健、夏胜文 | 省科技进步奖  三等奖 | 10 | 主导 |
| 4 | 兆瓦级风电机组主轴关键技术研究及产业化 | 中原特钢股份有限公司 | 王怡群、陈 伟、高全德、孟祥顺、张 伟、赵 鹏、王金宝 | 省科技进步奖  三等奖 | 10 | 主导 |
| 5 | 优质高效、短枝型核桃新品种—中核短枝、极早丰的培育及推广应用 | 中国农业科学院郑州果树研究所，河南省济源市林业科学研究所 | 曹尚银、郝军虹、李好先、郭 磊、郭俊英、薛茂盛、田玉广 | 省科技进步奖  三等奖 | 1 | 参与 |